Publication number: JP3156627

**Publication date:** 

1991-07-04

Inventor:

TSUCHIDA MASAYUKI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:
- international:

G06F3/023; H03M11/10; H03M11/12; H03M11/14;

**G06F3/023; H03M11/06; H03M11/14; (IPC1-7):** G06F3/023; H03M11/10; H03M11/12; H03M11/14

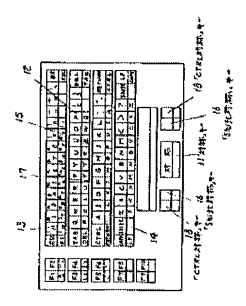
- European:

Application number: JP19890296549 19891115 Priority number(s): JP19890296549 19891115

Report a data error here

## Abstract of JP3156627

PURPOSE: To improve the input job efficiency by providing a changeover switch for 1st/2nd modes and 1st and 2nd keys which input the different codes in accordance with modes. CONSTITUTION: A function equal to that secured with push of a key written on the key front when the key input is performed while pushing a 'symmetry' key 11. In other words, a 'Q' key 13 is pushed by the left fifth finger while pushing the key 11 with the left thumb in place of a 'P' key 12 pushed by the right fifth finger when a character code 'P' is inputted at the home position of the left hand. When the input is desired for the code of a capital 'J' via the left hand, an 'F' key 17 is pushed with the left forefinger while pushing a 'shift symmetry' key 16 with the left thumb in place of a 'J' key 15 pushed by the right forefinger while pushing a 'shift' key. Thus the input of characters are carried out in such a way that gives the least influence to the jobs under execution. Then the input job efficiency is improved.



颌特許出願分開

#### ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-156627

⑤Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)7月4日

G 06 F 3/023 11/10 H 03 M 11/12 11/14

7530 - 5BG 06 F 7530 - 5B

3/023

3 2 0 Α 3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全6頁)

60発明の名称 文字入力装置

> ②特 願 平1-296549

22出 願 平1(1989)11月15日

(72)発 明 者 十. 田 雅之 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社 ②出 願 人

個代 理 人 弁理士 栗野 重孝 外1名

細

- 1. 発明の名称 文字入力装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 文字や記号を入力する複数のキーを有する文 字入力装置において、 第1のモードと第2のモー ドを切り替えるスイッチと、 第1のモードでは第 1のコード 第2のモードでは第2のコードを入 力する第1のキーと、前記第1のモードでは前記 第2のコード 前記第2のモードでは前記第1の コードを入力する第2のキーを少なくとも備えた ことを特徴とする文字入力装置。
- (2) 第1のキーと第2のキーが、対称な位置に配 置された請求項1記載の文字入力装置
- (3) 文字や記号を入力する複数のキーを有する文 字入力装置において、複数のモードを有し、前記 各モードを個別に指定するキーと 前記モードに よる複合モードを指定するキーを備えたことを特 徴とする文字入力装置
- (4) 特定の期間内に複数回 同じキーを操作する

ことにより 異なるモードの入力を行なうことを 特徴とする請求項1、2または3記載の文字入力 装置。

- (5) 特定の時間間隔より長く同じキーを操作する ことにより、 異なるモードの入力を行なうことを 特徴とする文字入力装置。
- (6) 一定の圧力より強くキーを操作することによ り、異なるモードの入力を行なうことを特徴とす る請求項1、2、3、4または5記載の文字入力 装置。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は モードの切り替えなどにより効率よ くデータを入力することのできる文字入力装置に 関する

従来の技術

従来の文字入力装置は 例えば 大文字と小文 字を1つのキーにわり当て シフトキーでそのモ ードを切り替えて、 大文字と小文字の異なるコー ドを入力するものや 英字とカナを同じキーにわ り当てて、「カナ」キーでモードを切り替え、入力を行なうものであった。

また、例えば親指シフト方式(特公昭62-37405号公報)等モード切り替え方式もいくつか考案されている。

従来からの通常のキーボードは 第9図 のようなキー配列になっていて、あるコードを発生するキーを押すことにより行なう。シフトキーと同時にあるキーを押する。例えば、かキーを発生する。例えば、かキーを発生する。例えば、かキーとうのコードを発生する。例えば、カカサーでである。のもは「A」のキーとのは、「Shift が、カカサーである。アラーを押す。第10図は、通常の文トキーとのおりシフトを機を置33がコードを発生する。替え、所望の文字コードを発生する。

発明が解決しようとする課題

従来の技術では 通常,大部分のコードはある 特定のモードでしか入力できなかった。 また ど のモードでも同じコードが入力できるキーは 同 じ位置にあるのが普通であった。

従って、異なるモードにあるキーを入力するには、通常モード切り替えを必要とした。また、あるコードを発生する大部分のキーは通常1ケ所にしかなかったので、片手で操作したときなど離れた位置にあるキーを操作するのに不便を感じることが多かった。例えば、マウスとキーボードを別々に扱わなければならず、不便であった。

## 課題を解決するための手段

請求項1記載の発明は 文字や記号を入力する 複数のキーを有する文字入力装置において 第1 のモードと第2のモードを切り替えるスイッチと 第1のモードでは第1のコード 第2のモードで は第2のコードを入力する第1のキーと 前記第 1のモードでは前記第2のコード 前記第2のキー ドでは前記第1のコードを入力する第2のキー を少なくとも備えたことを特徴とする文字入力装

## 置である。

また請求項2記載の発明は 第1のキーと第2のキーが 対称な位置に配置された請求項1記載の発明の文字入力装置である。

また請求項3記載の発明は 文字や記号を入力する複数のキーを有する文字入力装置において 複数のモードを有し 前記各モードを個別に指定するキーと 前記モードによる複合モードを指定するキーを備えたことを特徴とする文字入力装置である。

また請求項4記載の発明は、特定の期間内に複数回、同じキーを操作することにより、異なるモードの入力を行なうことを特徴とする請求項1、2または3記載の発明の文字入力装置である。

また請求項 5 記載の発明は 特定の時間間隔より長く同じキーを操作することにより、異なるモードの入力を行なうことを特徴とする文字入力装置である。

また請求項6記載の発明は 一定の圧力より強くキーを操作することにより、異なるモードの入

力を行なうことを特徴とする請求項1、2、3、4または5記載の発明の文字入力装置である。 作用

請求項1記載の発明によれば 前記2つのを設けたことにより、あるコード入力を行ないた別のを表 特定のモードで特定のキーを押すか、別のモードで異なるキーを押すかいくつかの方法から表 複数モードの異なるキーの選択することができる。 複数モードの異なるキーいる どれかを選択すればよいので、現在実施している 作業にできるだけ影響の少ない方法で入力することができ、効率のよい入力作業が可能になる。

また請求項2記載の発明によれば この2つの キーが対称的な位置に配置されているので さら に効率のよい入力作業が可能になる。

また請求項3記載の発明によれば モードを選択するとき いくつかのモード選択キーを組み合わせて操作しなくても モード選択が1つのキーで行なえる。

また請求項4記載の発明によれば 一定間隔以内に同じキーを2度押すことで 1度だけ押すこ

とで発生されるコードと場合と別のモードのコードを入力することができる。

また請求項 5 記載の発明によれば 同じキーを一定間隔より長く操作し続けることで 短く押すことで発生されるコードと場合とは別のコードを入力することかできる。

また請求項 6 記載の発明によれば 一定圧力より強く押すことで、それより弱く押すことで発生されるコードと場合と別のモードのコードを入力することができる。

#### 実 施 例

図を容照しながらいくつかの実施例を説明する。 第1図は 本発明の一実施例における文字入力 装置を示す図である。この図の「対称」キー11 を押しながらキー入力することでキー前面に書か れたキーを押下したのと同じ機能が得られる。

この例ではキー前面の文字は キーボードのほぼ中央で左右対称になるように配置されている。 従って 上面の文字と前面の文字の組み合せがちょうど逆になったようなキーが ほぼ左右対称の 位置に存在する。 ブラインドタッチをする利用者に便利なようにキーの配列は、全くの左右対称ではなくそれぞれの指のホームポジションを基準に左右対称になっている。 ただし、特殊文字などのキーで対称位置におさまらないものは、図のように適当に配置してある。

#### 利である。

上記のように 殆ど全てのキーを異なるモードでも入力可能とし、モードの切り替えを1つのもって可能としているので、右手だけ、あかでは左手だけであまり効率を落とさずキー入力ができるので、片手でマウス等のポインティングデバイスを利用しているときや、片手で本の頁をめくりながら入力するときなどに便利である。また、通常は従来のキーボードと全く同じ使い方ができる。

第2図は 本発明の他の実施例で 上記実施例のキーボードを右手用だけの半分にしたもののでである。 モード切り替えが1つのキーででとなかできるができる。 それぞれのモードに対力効率を大れぞれのモードに対力のでも、必ず1つ以上のでは、かずでもに選択キーが単なない。 例えば こう 字の「S」のコードを入力する場合 「対称

と「Shift」キーを同時に押しながら「L」のキーを押す必要がある。 片手で操作できる小型ワープロの入力装置などに便利である。

第4図は 本発明の他の実施例の構成を表す図 で、タイマー41を参照し キー42が押された 時刻を測定し その時間間隔を測定し その間隔 がある一定値以下であれば シフト変換信号をシフト変換装置 3 3 に出す制御部 4 3 からなっている。

第5 図は モード切り替えとして上記のシフト 変換のかわりに「対称」変換をするために対称変 換装置34を組み込んだ例で 前述の実施例と同様に実現できる。

第6図は 上記制御部の実施方法を示した図である。ここで、押されたキーの時間間隔を同じと流算処理を置で判断し、ある時間間隔下内に2度同じこののでは、一定時間間隔内に一度押しただけなののとい文字「a」のコードと判断に一定押されたときは、一定時間間に対象性するだけなりにある。これにと判断されたと判断する。

第7図は ある時間間隔工内に2度同じ入力コードが得られれば別のコードとみなす前述の実施例の制御部の実施方法を示した図である。 キーが

キーが対称的な位置に配置されているので、 さらに効率のよい入力作業が可能になる。

また請求項3記載の発明によれば モードを選択するとき いくつかのモード選択キーを組み合わせて操作しなくても モード選択が1つのキーで行なえる

また請求項4記載の発明によれば 一定間隔以内に同じキーを2度押すことで 1度だけ押すことで発生されるコードと場合とは別のモードのコードを入力することができる。

また請求項5記載の発明によれば 同じキーを一定間隔より長く操作し続けることで 短く押すことで発生されるコードと場合とは別のコードを入力することかできる。

また請求項 6 記載の発明によれば 一定圧力より強く押すことで それより弱く押すことで発生されるコードと場合とは別のモードのコードを入力することができる。

このように本発明は 文字入力装置において効 率のよい入力作業を実現できるものであり、その 押され続けているキーの時間がある一定値工を越えたとき制御装置装置がモード変更信号を出し それと組み合わせることで別のコードを発生する。 第8図は さらに他の実施例の構成図で 一般 キー51に圧力センサ52を付け、キーがある圧

第8図は、さらに他の実施例の構成図で、一般 キー51に圧力センサ52を付け、キーがある圧 力以上で押されたとき制御部53がモード変更信 号をシフト変換装置33に出し、別のコードを発 生する。

発明の効果

以上に記したように本発明により以下のような 効果を得ることができる。

請求項1記載の発明によれば 前記2つのを設けたことにより あるコード入力を行ないたいと を 特定のモードで特定のキーを押すか 別のモードで異なるキーを押すかいくつかの方法から選択することができる。 複数モードの異なるキーの どれかを選択すればよいので 現在実施してる 作業にできるだけ影響の少ない方法で入力することができ 効率のよい入力作業が可能になる

また請求項2記載の発明によれば この2つの

実用的効果は大きい。

4. 図面の簡単な説明

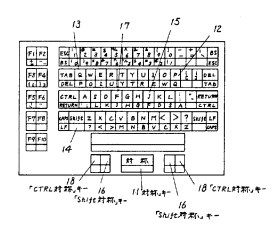
第1図は本発明の一実施例における文字入力装置のキーボード構成を示す図 第2図は他の実施例における文字入力装置のキーボードの構成を示す図 第3図 第4図 第5図 第8図は本発明の実施例のハードウェアによる構成例を示す明の 第6図 第7図は本発明の一実施例における制御部の動作を説明する説明図 第9図は従来の文字入力装置の構成を示す図である。

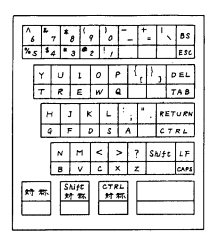
11…「対称」キー、16…「Shift対称」キー、18…「CTRL」キー、31、51…一般キー、33…シフト変換装置 34…対称変換装置 41…タイマー、52 … 圧力センサー。

代理人の氏名 弁理士 粟野重孝 ほか1名

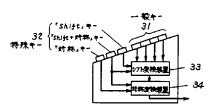
第 2 図

第 1 図

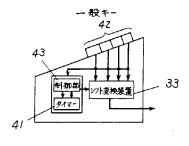




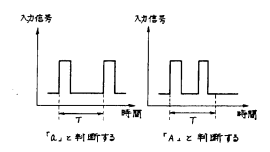
第 3 図



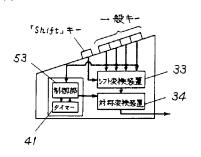
第 4 図



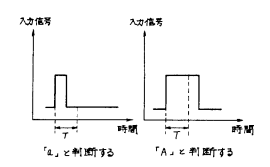
第 6 図



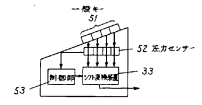
第 5 図



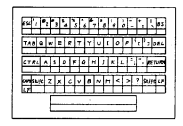
第 7 図



**多 8 図** 



#### 第 9 🗵



# 第10図

